Best Available Cop,

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05842830 **|mage available** SEPARATION METHOD

PUB. NO.:

10-125930 [JP 10125930 A]

PUBLISHED:

May 15, 1998 (19980515)

INVENTOR(s): SHIMODA TATSUYA

INOUE SATOSHI

MIYAZAWA WAKAO

APPLICANT(s): SEIKO EPSON CORP [000236] (A Japanese Company or Corporation)

APPL. NO.:

08-300373 [JP 96300373]

FILED:

November 12, 1996 (19961112)

INTL CLASS:

[6] HOIL-029/786: HOIL-021/336: G02F-001/136

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS - Solid State Components); 14.2 (ORGANIC

CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds); 29.2

(PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 35.1 (NEW

ENERGY SOURCES -- Solar Heat)

JAPIO KEYWORD: ROOZ (LASERS): ROO3 (ELECTRON BEAM): ROO4 (PLASMA); ROO5

(PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES): ROO6

(SUPERCONDUCTIVITY); RO11 (LIQUID CRYSTALS); RO96 (ELECTRONIC MATERIALS -- Glass Conductors); R100 (ELECTRONIC MATERIALS -lon Implantation); R105 (IMFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers): R115 (X-RAY APPLICATIONS): R124 (CHEMISTRY --Epoxy Resins); R125 (CHEMISTRY -- Polycarbonate Resins); R138 (APPLIED ELECTRONICS - Vertical Magnetic & Photomagnetic

Recording)

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a separation method, wherein a material to be separated can be easily separated regardless of the characteristics, condition and the like of the material to be separated and specially, transfer of the material to be speared to various transfer materials is possible.

SOLUTION: This separation method (transfer method) is a method, wherein an isolation layer 2, which is constituted of an amorphous silicon layer, for example, is formed on a light-transmitting substrate 1, a layer 4 to be transferred is directly formed on the layer 2 or is formed on the layer 2 via a prescribed intermediate layer 3 and moreover, a transfer material 6 is bonded to the side, which is opposite to the substrate 1, of the layer 4 via an adhesiveness layer 5, such irradiation light 7 as a laser beam is projected onto the layer 2 from the rear side of the substrate 1, separation is generated within the layer of the layer 2 and/or in the interface, between the layer 2 and the substrate 1 by an ablation and the layer 4 is made to separate from the substrate 1 to transfer the layer 4 to the transfer material 6.

DIALOG(R) File 352: Derwent WP1 (c) 2002 Thomson Derwent, All rts. reserv. 011762805 **|mage available** WPI Acc No: 1998-179715/199816 XRPX Acc No: N98-142150 Separating and transferring method for thin film device - transferring thin film device on substrate to transferring body and forming separating layer on substrate Patent Assignee: SEIKO EPSON CORP (SHIH) Inventor: INQUE S; MIYAZAWA W; SHIMODA T Number of Countries: 022 Number of Patents: 013 . Patent Family: Patent No. Kind Date Applicat No Kind Date WO 9809333 At 19980305 WO 97JP2972 19970826 199816 B JP 10125929 19980515 JP 96300371 19961112 199830 19980515 JP 96300373 JP 10125930 19961112 199830 JP 10125931 19980515 JP 96315590 19961112 199830 EP 858110 19980812 EP 97935891 19970826 199836 19970826 WO 97JP2972 CN 1199507 19981118 CM 97191134 19970826 . 199914 JP 11026734 19990129 JP 97193081 19970703 199915 JP 11074533 19990316 JP 97242198 19970822 199921 TW 360901 19990611 TW 97112252 19970826 200027 19970826 200045 KR 99067067 19990816 WO 97JP2972 19980425 KR 98703007 JP 10206896 19980807 JP 97337875 19971121 200064 20001003 WO 97JP4110 US 6127199 19971111 200064 US 98113373 19980710 US 6372608 19970826 200232 20020416 WO 97JP2972 US 9851966 19980424 Priority Applications (No Type Date): JP 97193082 A 19970703; JP 96225643 A 19960827; JP 96300371 A 19961112; JP 96300373 A 19961112; JP 96315590 A 19961112: JP 97193081 A 19970703: JP 97337875 A 19971121 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Wain IPC **Filing Notes** WO 9809333 A1 J 100 H01L-027/12 Designated States (National): CN KR US Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC . NL PT SE JP 10125929 13 HO1L-029/786 JP 10125930 12 H01L-029/786 JP 10125931 A . 21 H01L-029/786 A1 E HOIL-027/12 Based on patent WO 9809333 EP 858110

Designated States (Regional): DE GB

H01L-027/12

23 HO1L-027/12

24 HO1L-029/786

H01L-021/00

CN 1199507

JP 11026734

JP 11074533

TW 360901

KR 99067067 A ...H01L-029/786 Based on patent WO 9809333

JP 10206895 A 24 GO2F-001/136

US 6127199 A HOLL-021/00 Cont of application WO 97JP4110

US 6372608 B1 HO1L-021/30 Based on patent WO 9809333

Abstract (Basic): WO 9809333 A

The method involves forming a separating layer on a substrate and a transferred layer which contains a thin film device is formed on the separating layer. The transferred layer is joined to the transferring body with an adhesive layer between.

The separation in the separating layer and/or the boundary of the separating layer is caused by irradiating the separating layer with light and separating the substrate from the separating layer.

ADVANTAGE - Transfers thin film device on substrate to transferring body.

Dwg. 14/47

Title Terms: SEPARATE; TRANSFER; METHOD; THIN; FILM; DEVICE; TRANSFER; THIN; FILM; DEVICE; SUBSTRATE; TRANSFER; BODY; FORMING; SEPARATE; LAYER; SUBSTRATE

Derwent Class: P81; P85; U11; U12; U13; U14

International Patent Class (Main): G02F-001/136; H01L-021/00; H01L-021/30;

H01L-027/12; H01L-029/786

International Patent Class (Additional): C23F-004/00; G09F-009/00;

H01L-021/268; H01L-021/336; H01L-021/46; H01L-029/768

File Segment: EPI; EngPl

(18)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公問番号

特開平10-125930

(43)公費日 平成10年(1998) 5月15日

(51) IntCl*		被 別記号	PI			
H01L	29/788		H01L	29/78	627Z	•
	21/338		G02F	1/138	500	•
G02F	1/136	500	H01L	29/78	627D	

審査請求 未請求 請求項の最25 OL (全 12 頁)

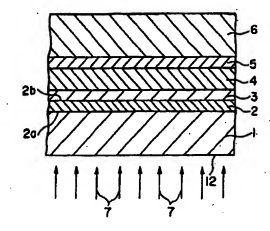
(21)出職番号	特斯平8 -300373	(71)出職人	000002369
		1	セイコーエブソン株式会社
(22)出職日 .	平成8年(1996)11月12日		東京都新省区西新省2丁目4番1号
		(72)発明者	下田 建也
(31) 優先権主張番号	特部平 8-225643	V-7.2	長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
(32)任先日	平8 (1996) 8 月27日		ーエプリン株式会社内
(33) 優先權主警団		(72) 発明者	
		,,,,,,,,,	長野県御助市大和3丁目3番5号 セイコ
•			ーエプリン株式会社内
		(72) 副銀書	官员 和加维
	•	(14/7677W	長野県製防市大和3丁目3番5号 セイコ
		•	
	•	1	ーエプリン権式会社内
		(74) fcsLA	弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)
		1	

(54) 【発明の名称】 胸間方法

(57) [要約]

【課題】被影響物の特性、条件等にかかわらず、容易に 影離することができ、特に、程々の転写体への転写が可能な影響方法を提供すること。

【解決手段】本発明の剥離方法(転写方法)は、選光性の基板1上に例えば非晶質シリコンで構成される分離層2を形成する工程と、分離層2上に直接または所定の中間層3を介して被転写層4を形成する工程と、被転写層4の基板1と反対側に接着層5を介して転写体6を接合する工程と、基板1の裏面側から分離層2にレーザ光のような限射光7を限射し、アプレーションにより分離層2の層内および/または界面において剥離を生ぜしめ、被転写層4を基板1から離脱させて転写体6へ転写する工程とを有する。



【特許請求の範囲】

【簡求項1】 基板上に分離層を介して存在する被動態 物を前記基板から影響する影響方法であって。

前紀分離層に限射光を限計して、前記分離層の層内および/または界面において剝離を生ぜしめ、前記被剝離物を前記基板から離脱させることを特徴とする剝離方法。

【前求項2】 選光性の基板上に分離層を介して存在する被制建物を前配基板から製建する制建方法であって、 前配基板側から前配分離層に照射光を限射して、前配分 離層の層内および/または界面において制度を生ぜし

め、前記被制羅物を前記基板から離脱させることを特徴 とする利難方法。

【頼求項3】 基板上に分離層を介して形成された被転 写層を前配基板から剥離し、他の転写体に転写する方法 であって、

前記被転写層の前配基板と反対側に前記転写体を接合した様。

前配分離層に限射光を照射して、前配分離層の層内および/または界面において影離を生ぜしめ、前配被転写層 を前配基板から離脱させて前配転写体へ転写することを 特徴とする影響方法。

【請求項4】 選光性の基板上に分離層を介して形成された被転写層を前配基板から製雕し、他の転写体に転写する方法であって、

前記被転写層の前記基板と反対側に前記転写体を接合した後、

前記基板側から前記分離層に照射光を照射して、前記分離層の層内および/または界面において剥離を生ぜしめ、前記被転写層を前記基板から離脱させて前記転写体へ転写することを特徴とする製態方法。

【請求項5】 選光性の基板上に分離層を形成する工程

前記分離層上に直接または所定の中間層を介して被転写 層を形成する工程と、

前記被転写層の前記基板と反対個に転写体を接合する工程と、

前記基板側から前記分離層に限射光を照射して、前記分離層の層内および/または界面において観離を生ぜし、 め、前記被転写層を前記基板から離脱させて前記転写体 へ転写する工程とを有することを特徴とする影響方法。

【請求項6】 前記被転写層の前記転写体への転写後、 前記基板側および/または前記転写体側に付着している 前配分離層を除去する工程を有する請求項5に記載の到 離方法。

【前水項7】 前記被転写層は、機能性薄膜または薄膜 デバイスである前求項3ないし6のいずれかに記載の料 離方法。

【翻求項8】 前記被転写層は、薄膜トランジスタである請求項3ないし6のいずれかに記載の剥離方法。

【前求項9】 前記転写体は、透明基板である請求項3

ないし8のいずれかに記載の剝離方法。

【簡求項10】 前配転写体は、被転写層の形成の際の 最高温度をTmax としたとき、ガラス転移点(Tg)ま たは軟化点がTmax 以下の材料で構成されている請求項 3ないし9のいずれかに記載の影響方法。

【前水項11】 前記転写体は、ガラス転移点(Tg)または軟化点が800℃以下の材料で構成されている情 水項3ないし10のいずれかに記憶の影響方法。

【前求項12】 前記転写体は、合成樹脂またはガラス 材で構成されている前求項3ないし11のいずれかに記 数の影響方法。

【請求項13】 前記基板は、耐熱性を有するものである請求項1ないし12のいずれかに記載の影響方法。

【前求項14】 前記基板は、被転写層の形成の際の最高温度をTmax としたとき、歪点がTmax 以上の材料で構成されている前求項3ないし12のいずれかに記載の到離方法。

【前求項15】 前記分離層の剝離は、分離層を構成する物質の原子間または分子間の結合力が補失または減少することにより生じる請求項1ないし14のいずれかに記載の剝離方法。

【請求項16】 前記規射光は、レーザ光である請求項 1ないし15のいずれかに記載の契解方法。

【請求項1.7】 前記レーザ光の液長が、100~350mである請求項1.6に配載の影響方法。

【請求項18】 前記レーザ光の被長が、350~12 00mである請求項16に記載の剝離方法。

【前求項19】 前記分離層は、非晶質シリコンで構成されている前求項1ないし18のいずれかに記載の到離方法。

【前収項20】 前記非品質シリコンは、H (水素) を 2ml X以上含有するものである前収項19に記載の影響 方法。

【請求項21】 前記分離層は、セラミックスで構成されている請求項1ないし18のいずれかに記載の利離方法。

【蘭求項22】 前配分離層は、金属で構成されている 簡求項1ないし18のいずれかに配敵の到離方法。

【請求項23】 前記分離層は、有機高分子材料で構成されている簡求項1ないし18のいずれかに記載の剥離方法。

【競求項24】 前記有機高分子材料は、-CH2-、-CO-、-CONH-、-NH-、-COO-、-N=N-、-CH=N-のうちの少なくとも1種の結合を有するものである前求項23に記載の剝離方法。

【請求項25】 前記有機高分子材料は、構成式中に芳香族炭化水素を有するものである請求項23または24 に記載の製菓方法。

【発明の詳細な説明】

[00.01]

【発明の属する技術分野】本発明は、被制雕物の制雕方法、特に、機能性存譲のような存譲よりなる被転写層を 制雕し、透明基板のような転写体へ転写する転写方法に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】例えば薄菓トランジスタ(TFT)を用いた設品ディスプレイ(LCD)を製造するに振しては、透明基板上に薄膜トランジスタをCVD等により形成する工程を経る。

【0003】 この薄膜トランジスタには、非晶質シリコン(a-Si) を用いたものと、ポリシリコン(p-Si) を用いたものとがあり、さらに、ポリシリコンによるものは、高温プロセスを経て成膜されるものと、低温プロセスを経て成膜されるものとに分類される。

【0004】ところで、このような薄膜トランジスタの 透明基板上への形成は、高温下でなされるため、透明基 板としては、耐熱性に優れる材質のものを使用する必要 がある。そのため、現在では、軟化点および融点が高 く、高温プロセスにおいては、1000で程度の温度に も十分耐え得るものとして、石英ガラスよりなる透明基 板が用いられている。また、低温プロセスにおいては、 500で前後の温度が最高プロセス温度になるので、耐 熱ガラスが用いられている。

【0005】しかしながら、このような耐熱性に優れる石英ガラスは、通常のガラスに比べて、希少で非常に高値な材料であり、かつ、透明基板として大型のものを製造することが困難である。また、耐熱ガラスも石英ガラスより大型化が可能であるが、通常のガラスに比べて桁違いに高値である。また、石英ガラスも耐熱ガラスも脆く割れ易く、しかも重量が大きい。これは、LCDを構成する上で重大な欠点となる。そのため、大型で安値な波易ディスプレイを製造する上での障害となっていた。 【0006】

(発明が解決しようとする課題) 本発明の目的は、被剝離物の特性、条件等にかかわらず、容易に剥離することができ、特に、種々の転写体への転写が可能な剥離方法を提供することにある。

[0 0 0.7]

【課題を解決するための手段】このような目的は、下記 (1)~(25)の本発明により進成される。

【0008】(1) 基板上に分離槽を介して存在する 被料準物を前記基板から制離する製態方法であって、前 配分離層に限射光を照射して、前配分離層の層内および /または界面において制御を生ぜしめ、前配被制能物を 前記基板から離脱させることを特徴とする影態方法。

【0009】(2) 透光性の高板上に分離層を介して存在する被剥離物を前配高板から剥離する剝離方法であって、前配高板側から前配分離層に限射光を照射して、前配分離層の層内および/または界面において製菓を生ぜしめ、前配被剝離物を前配高板から離脱させることを

特徴とする頻度方法。

【0010】(3) 基板上に分離層を介して形成された被転写層を前記基板から製雕し、他の転写体に転写する方法であって、前記被転写層の前記基板と反対側に前記転写体を接合した後、前記分離層に照射光を照射して、前記分離層の層内および/または界面において製雕を生ぜしめ、前記被転写層を前記基板から離散させて前記転写体へ転写することを特徴とする製雕方法。

【0011】(4) 選光性の基板上に分離層を介して 形成された被転写層を前配基板から利離し、他の転写体 に転写する方法であって、前配被転写層の前配基板と反 対側に前配転写体を接合した後、前配基板側から前配分 離層に限射光を限射して、前配分離層の層内および/ま たは界面において剥離を生ぜしめ、前配被転写層を前配 基板から離脱させて前配転写体へ転写することを特徴と する到離方法。

【0012】(6) 透光性の基板上に分種層を形成する工程と、前配分離層上に直接または所定の中間層を介して被転写層を形成する工程と、前配被転写層の前配基板と反対側に転写体を接合する工程と、前配基板側から前配分離層に照射光を照射して、前配分離層の層内および/または界面において剥離を生ぜしめ、前配被転写層を前配基板から離脱させて前配転写体へ転写する工程とを有することを特徴とする到離方法。

[0013](6) 前記被転写層の前記転写体への転写後、前記基板側および/または前記転写体側に付着している前記分離層を除去する工程を有する上記(5)に記載の到離方法。

[0014] (7) 前記被転写層は、機能性薄膜また は薄膜デバイスである上記(3)ないし(6)のいずれ かに記載の影響方法。

【0015】(8) 前記被転写層は、薄膜トランジスタである上記(3)ないし(6)のいずれかに記載の影響方法。

[0016] (9) 前記転写体は、透明基板である上記(3)ないし(8)のいずれかに記載の刺離方法。

【0017】(10) 前記転写体は、被転写層の形成の 版の最高温度をTmax としたとき、ガラス転移点(T g)または軟化点がTmax 以下の材料で構成されている 上記(3)ないし(9)のいずれかに記載の剝離方法。

【0018】(II) 前記転写体は、ガラス転移点(Tg) または軟化点が800℃以下の材料で構成されている上記(3)ないし(10)のいずれかに記載の製庫方法

(0019) (12) 前記転写体は、合成機脈またはガラス材で構成されている上記(3)ないし(II)のいずれかに記載の剥離方法。

[0020] (13) 前記基板は、耐熱性を有するものである上記(1)ないし(12)のいずれかに記載の剥離方法。

【0021】(i4) 前記基板は、被転写層の形成の際の最高温度をTasx としたとき、歪点がTasx 以上の材料で構成されている上記(3)ないし(i2)のいずれかに記載の剝離方法。

【0022】(15) 前紀分離層の製雕は、分離層を構成する物質の原子間または分子間の結合力が構失または 減少することにより生じる上記(1)ないし(14)のいずれかに記載の到離方法。

[0023] (16) 前記服射光は、レーザ光である上記(1)ないし(15)のいずれかに記載の影響方法。

【0024】(17) 前記レーザ光の波長が、100~350mである上記(16)に配放の製菓方法。

【0025】(18) 前記レーザ光の波長が、350~1200mである上記(16)に記載の製雕方法。

【0026】(19) 前記分離層は、非品質シリコンで - 構成されている上記(1)ないし(18)のいずれかに記 載の報酬方法。

【0027】(20) 前記非品質シリコンは、H(水素)を2at%以上含有するものである上記(19)に記載の製態方法。

【0028】(21) 前記分離層は、セラミックスで構成されている上記(1)ないし(18)のいずれかに記載の影響方法。

【0029】(22) 前記分離層は、全属で構成されている上記(1)ないし(18)のいずれかに記載の影響方法。

【0030】(23) 前記分離層は、有機高分子材料で 構成されている上記(1)ないし(18)のいずれかに記 競の影響方法。

【0031】(24) 前記有機高分子材料は、-CH2-、-CO-、-CONH-、-NH-、-COO-、-N=N-、-CH=N-のうちの少なくとも1種の結合を有するものである上記(23)に記載の影響方法。

【0032】(25) 前記有機高分子材料は、構成式中 に芳香族炭化水素を有するものである上記(23)または (24)に記載の影響方法。

[0033]

【発明の実施の形態】以下、本発明の製雕方法を抵付図面に示す好直実施例に基づいて評解に説明する。

【0034】図1~図8は、それぞれ、本発明の製剤方 法の実施例の工程を示す新面図である。以下、これらの 図に基づいて、本発明の刺離方法(転写方法)の工程を 順次説明する。

【0035】【1】 図1に示すように、基板1の片面 (分離層形成面11)に、分離層(光吸収層)2を形成 する

【0036】基板1は、基板1個から照射光7を照射する場合、その限射光7が透過し得る透光性を有するものであるのが好ましい。

【0037】この場合、照射光7の透過率は、10%以

上であるのが好ましく、50%以上であるのがより好ま しい。この透過率が低過ぎると、照射光7の減衰(ロス)が大きくなり、分離層2を影響するのにより大きな 光量を必要とする。

【0038】また、基板1は、信飯性の高い材料で構成されているのが好ましく、特に、耐熱性に優れた材料で構成されているのが好ましい。その理由は、例えば後述する被転写層4中中間層3を形成する際に、その種類や形成方法によってはプロセス温度が高くなる(例えば350~1000℃程度)ことがあるが、その場合でも、基板1が耐熱性に優れていれば、基板1上への被転写層4等の形成に際し、その温度条件等の成膜条件の設定の幅が広がるからである。

【0039】従って、基板1は、被転写層4の形成の際の最高温度をTBEXとしたとき、歪点がTBEX以上の材料で構成されているものが好ましい。具体的には、基板1の構成材料は、歪点が350℃以上のものが好ましく、500℃以上のものがより好ましい。このようなものとしては、例えば、石英ガラス、ソーダガラス、コーニング7059、日本電気ガラス〇A-2等の耐熱性ガラスが挙げられる。

【0040】なお、後述する分離層2、中間層3および 被転写層4の形成の数のプロセス温度を低くするのであれば、基板1についても、酸点の低い安価なガラス材や 合成樹脂を用いることができる。

【0041】また、基板1の厚さは、特に限定されないが、通常は、0.1~5.0m程度であるのが好ましく、0.5~1.5m程度であるのがより好ましい。基板1の厚さが停過ぎると強度の低下を招き、厚過ぎると、基板1の透過率が低い場合に、限射光7の減衰を生じ易くなる。なお、基板1の服射光7の透過率が高い場合には、その厚さは、前記上限値を超えるものであってもよい。

【0042】なお、照射光7を均一に照射できるように、基板1の分離層形成部分の厚さは、均一であるのが好ましい。

【0043】また、基板1の分離階形成面11中、照射 光入射面12は、図示のごとき平面に担らず、曲面であってもよい。

【0044】本発明では、基板1をエッチング等により 除去するのではなく、基板1と被転写層4との間にある 分離層2を剥離して基板1を離脱させるため、作業が容 易であるとともに、例えば比較的厚さの厚い基板を用い る等、基板1に関する選択の幅も広い。

【0045】次に、分離層2について説明する。

(0046)分離層2は、後述する限射光7を吸収し、 その層内および/または界面2aまたは2bにおいて剝離(以下、「層内剥離」、「界面剥離」と言う)を生じるような性質を有するものであり、好ましくは、照射光7の規制により、分離層2を構成する物質の原子間また は分子間の結合力が消失または減少すること、現実的に は、アプレーション等を生ぜしめることにより層内制度 および/または界面製建に至るものである。

【0047】さらに、照射光7の限射により、分離層2から気体が放出され、分離効果が発現される場合もある。すなわち、分離層2に含有されていた成分が気体となって放出される場合と、分離層2が光を吸収して一瞬気体になり、その蒸気が放出され、分離に寄与する場合とがある。

【0048】このような分離層2の組成としては、例え が ば次のようなものが挙げられる。

【0049】① 非晶質シリコン(a-Si) この非晶質シリコン中には、H(水素)が含有されてい てもよい。この場合、Hの含有量は、2at%以上程度で あるのが好ましく、2~20at%程度であるのがより好 ましい。このように、Hが所定量含有されていると、照 射光7の限射により、水素が放出され、分離層2に内圧 が発生し、それが上下の芽膜を到離する力となる。

【0050】非晶質シリコン中のHの含有量は、成膜条件、例えばCVDにおけるガス組成、ガス圧、ガス雰囲気、ガス液量、温度、基板温度、投入パワー等の条件を適宜設定することにより調整することができる。

【0051】② 酸化ケイ素またはケイ酸化合物、酸化 チタンまたはチタン酸化合物、酸化ジルコニウムまたは ジルコン酸化合物、酸化ランタンまたはランタン酸化合 物等の各種酸化物セラミックス、誘電体(強誘電体)あ るいは半導体

酸化ケイ素としては、SiO、SiO2、Si3 O2 が 挙げられ、ケイ酸化合物としては、例えばK2 SiO3 、Li2 SiO3、CaSiO3、ZrSiO4、N a1 SiO3 が挙げられる。

[0052] 酸化チタンとしては、TiO、Ti2 O3、TiO2 が挙げられ、チタン酸化合物としては、例えば、BaTiO4、BaTiO3、Ba2 Ti3 O2 O、BaTi5 O1、CaTiO3、SrTiO3、PbTiO3、MgTiO3、ZrTiO2、SnTiO4、A12 TiO5、FeTiO3 が挙げられる。

【0053】酸化ジルコニウムとしては、ZrO2が挙げられ、ジルコン酸化合物としては、例えばBaZrO3、ZrSiO4、PbZrO3、MgZrO3、K2ZrO3が挙げられる。

[0054] ③ PZT、PLZT、PLLZT、PB ZT等のセラミックスあるいは新電体(強誘電体)

④ 宝化珪素、宝化アルミ、宝化チタン等の宝化物セラミックス

⑤ 有機高分子材料

有機高分子材料としては、-CH2-、-CO-(ケトン)、-CONH-(アミド)、-NH-(イミド)、-COO-(エステル)、-N=N-(アゾ)、-CH=N-(シブ)等の結合(関射光7の照射によりこれら

の結合が切断される)を有するもの、特にこれらの結合 を多く有するものであればいかなるものでもよい。ま た、有機高分子材料は、構成式中に芳香飯炭化水素(1 または2以上のペンゼン型またはその縮合類)を有する ものであってもよい。

【0055】このような有機高分子材料の具体的例としては、ポリエチレン、ポリプロピレンのようなポリオレフィン、ポリイミド、ポリアミド、ポリエステル、ポリメチルメタクリレート(PMMA)、ポリフェニレンサルファイド(PPS)、ポリエーテルスルホン(PES)、エポキシ樹脂等が挙げられる。

[0056] 6 4F

金属としては、例えば、Al、Li、Ti、Mn、In、Sn、Y、La、Ce、Nd、Pr、Gd、Sm、またはこれらのうちの少なくとも1種を含む合金が挙げられる。

【0057】また、分離層2の厚さは、剥離目的や分離層2の組成、層構成、形成方法等の結条件により異なるが、通常は、10m~20μm 程度であるのが好ましく、10m~2μm 程度であるのがさらに好ましい。

【0058】分離層2の厳厚が小さすぎると、成膜の均一性が損なわれ、到離にムラが生じることがあり、また、散厚が厚すぎると、分離層2の良好な到離性を確保するために、限射光7のパワー(光量)を大きくする必要があるとともに、後に分離層2を除去する際にその作業に時間がかかる。なお、分離層2の膜厚は、できるだけ均一であるのが好ましい。

【0059】分離層2の形成方法は、特に限定されず、 臓組成や腹厚等の諸条件に応じて適宜選択される。例え ば、CVD(MOCVD、低圧CVD、ECR-CVD を含む)、蒸着、分子線蒸着(MB)、スパッタリン グ、イオンプレーティング、PVD等の各種気相成膜 法、電気メッキ、浸渍メッキ(ディッピング)、無電解 メッキ等の各種メッキ法、ラングミュア・プロジェット (LB) 法、スピンコート、スプレーコート、ロールコート等の強布法、各種印刷法、転写法、インクジェット 法、粉末ジェット法等が挙げられ、これらのうちの2以 上を組み合わせて形成することもできる。

【0060】例えば、分離層2の組成が非品質シリコン(a-Si)の場合には、CVD、特に低圧CVDやプラズマCVDにより成膜するのが好ましい。

【0061】また、分離層2をゾルーゲル法によるセラミックスで構成する場合や、有機高分子材料で構成する場合には、釜市法、特にスピンコートにより成款するのが好ましい。

【0062】また、分離層2の形成は、2工程以上の工程 (例えば、層の形成工程と熱処理工程)で行われてもよい。

[0063] [2] 図2に示すように、分離層2の上

に中間層(下地層)3を形成する。

【0064】この中間層3は、種々の形成目的で形成され、例えば、製造時または使用時において接述する被転写層4を物理的または化学的に保護する保護層、絶験層、導電層、開射光7の遮光層、被転写層4へのまたは被転写層4からの成分の移行(マイグレーション)を阻止するパリア層、反射層としての機能の内の少なくとも1つを発揮するものが挙げられる。

【0065】この中間層3の組成としては、その形成目的に応じて適宜教定され、例えば、非晶質シリコンによる分離層2と薄膜トランジスタによる被転写層4との間に形成される中間層3の場合には、SiO2等の酸化ケイ素が挙げられ、分離層2とPZTによる被転写層4との間に形成される中間層3の場合には、例えば、Pt、Au、W、Ta、Mo、Al、Cr、Tiまたはこれらを主とする合金のような金属が挙げられる。

【0066】このような中間層3の厚さは、その形成目的や発揮し得る機能の程度に応じて適宜決定されるが、通常は、 $10m\sim5$ μ s 程度であるのが好ましく、 $40m\sim1$ μ s 程度であるのがより好ましい。

【0067】また、中間層3の形成方法も、前配分離層2で挙げた形成方法と同様の方法が挙げられる。また、中間層3の形成は、2工程以上の工程で行われてもよい。

【0068】なお、このような中間層3は、同一または 異なる組成のものを2層以上形成することもできる。ま た、本発明では、中間層3を形成せず、分離層2上に直 接被転写層4を形成してもよい。

【0069】 [3] 図3に示すように、中間層3の上に被転写層(被影響物)4を形成する。

【0070】被転写層4は、後述する転写体6へ転写される層であって、前記分離層2で挙げた形成方法と同様の方法により形成することができる。

【0071】被転写層4の形成目的、種類、形態、構造、組成、物理的または化学的特性等は、特に限定されないが、転写の目的や有用性を考慮して、薄膜、特に機能性薄膜または薄膜デバイスであるのが好ましい。

【0072】機能性薄膜および薄膜デバイスとしては、例えば、薄膜トランジスタ、薄膜ダイオード、その他の薄膜半導体デバイス、電極(例:ITO、メサ膜のような透明電極)、太陽電池やイメージセンサ等に用いられる光電変換素子、スイッチング素子、メモリー、圧電素子等のアクチュエータ、マイクロミラー(ピエゾ薄膜セラミックス)、磁気配縁媒体、光磁気配縁媒体、光配線媒体等の配縁媒体、磁気配縁解散ヘッド、コイル、イングクター、薄膜高透磁材料およびそれらを組み合わせたマイクロ磁気デバイス、フィルター、反射膜、ダイクロイックミラー、個光素子等の光学薄膜、半導体薄膜、超层等膜、金属セラミック多層薄膜、金属半導体多層薄膜、金属セラミック多層薄膜、金属半導体多層薄膜、金属セラミック多層薄膜、金属半導体多層薄膜、金属

セラミック半導体多層薄膜、有機薄膜と他の物質の多層 薄膜等が挙げられる。

【0073】このなかでも、特に、特膜デバイス、マイクロ磁気デバイス、マイクロ三次元構造物の構成、アクチュエータ、マイクロミラー等に適用することの有用性が高く、好ましい。

[0074] このような機能性等膜または薄膜デバイスは、その形成方法との関係で、通常、比較的高いプロセス運度を経て形成される。従って、この場合、前述したように、基板1としては、そのプロセス運度に耐え得る信頼性の高いものが必要となる。

【0075】なお、被転写層4は、単層でも、複数の層の積層体でもよい。さらには、前記薄膜トランジスタ等のように、所定のパターンニングが施されたものであってもよい。被転写層4の形成(積層)、パターンニングは、それに応じた所定の方法により行われる。このような被転写層4は、通常、複数の工程を経て形成される。【0076】薄膜トランジスタによる被転写層4の形成は、例えば、特公平2-50630号公報や、文献:H. Obshima et al: International Symposium Digest of Technical Papers SID 1983 "B/W and Color LC Video Display Addressed by PolySi TFTs" に配載された方法に従って行うことができる。

[0077] また、被転写層 4の厚さも特に限定されず、その形成目的、機能、組成、特性等の酵条件に応じて適宜設定される。被転写層 4が薄膜トランジスタの場合、その合計厚さは、好ましくは $0.5\sim200$ μ m 程度、より好ましくは $1.0\sim10$ μ m 程度とされる。また、その他の薄膜の場合、好道な合計厚さは、さらに広い範囲でよく、例えば50 $m\sim1000$ μ m 程度とすることができる。

【0078】なお、被転写着4は、前述したような障膜に限定されず、例えば、施布膜やシートのような厚膜であってもよく、さらには、例えば粉体のような膜(層)を構成しない被転写物または被影響物であってもよい。 【0079】【4】 図4に示すように、被転写層(被裂離物)4上に接着層5を形成し、数接着層5を介して転写体6を接着(接合)する。

【0080】 接着層 5 を構成する接着剤の好適な例としては、反応硬化型接着剤、熱硬化型接着剤、紫外線硬化型接着剤等の光硬化型接着剤、紫気硬化型接着剤等の各種硬化型接着剤が挙げられる。接着剤の組成としては、例えば、エポキシ系、アクリレート系、シリコーン系等、いかなるものでもよい。このような接着層 5 の形成は、例えば、独市法によりなされる。

【0081】前記硬化型接着剤を用いる場合、例えば被 転零備4上に硬化型接着剤を飽むし、その上に接述する 転写体6を接合した後、硬化型接着剤の特性に応じた硬 化方法により前記硬化型接着剤を硬化させて、被転写層 4と転写体6とを接着、固定する。 【0082】光硬化型接着剤を用いる場合は、透光性の 転写体6を未硬化の接着層5上に配置した後、転写体6 上から硬化用の光を照射して接着剤を硬化させることが 好ましい。また、基板1が透光性を有するものであれ ば、基板1と転写体6の両側から硬化用の光を照射して 接着剤を硬化させれば、硬化が確実となり針ましい。 【0083】なお、図示と異なり、転写体6側に接着層 5を形成し、その上に被転写層4を接着してもよい。また、核転写層4と接着層5との間に、前述したような中 間層を設けてもよい。また、例えば転写体6自体が接着 機能を有する場合等には、接着層5の形成を省略しても トい

【0084】転写体6としては、特に限定されないが、 基板(板材)、特に透明基板が挙げられる。なお、この ような基板は、平板であっても、湾曲板であってもよ い。

【0085】また、転写体6は、前記基板1に比べ、耐熱性、耐食性等の特性が劣るものであってもよい。その理由は、本発明では、基板1個に被転写着4を形成し、その後、放放転写着4を転写体6に転写するため、転写体6に要求される特性、特に耐熱性は、被転写着4の形成の際の温度条件等に依存しないからである。

【0086】従って、被転写層4の形成の際の最高温度をTmaxとしたとき、転写体6の構成材料として、ガラス転移点(Tg)または軟化点がTmax以下のものを用いることができる。例えば、転写体6は、ガラス転移点(Tg)または軟化点が好ましくは800℃以下、より好ましくは500℃以下、さらに好ましくは320℃以下の材料で構成することができる。

【0087】また、転写体6の機械的特性としては、ある程度の剛性(強度)を有するものが好ましいが、可模性、弾性を有するものであってもよい。

【0088】このような転写体6の構成材料としては、各種合成樹脂または各種ガラス材が挙げられ、特に、各種合成樹脂や通常の(低酸点の)安価なガラス材が好ましい。

【0089】合成樹脂としては、熱可要性樹脂、熱硬化性樹脂のいずれでもよく、例えば、ポリエチレン、ポリンープロピレン共重合体、エチレン一酢酸ピニル共重合体(EVA)等のポリオレフィン、環状ポリオレフィン、変性ポリオレフィン、ポリエチレン、ポリアミド、ポリイミド、ポリアミド・ポリカーポネート、ポリー(4-メチルペンテンー1)、アイオノマー、アクリル系樹脂、ポリメチルメタクリレート(PMMA)、アクリロニトリループタジエンースチレン共重合体(AS樹脂)、ブタジエンースチレン共重合体、ポリオキシメチレン、ボリピニルアルコール(PVA)、ポチレンーピニルアルコール共重合体(EVOH)、ポ

リエチレンテレフタレート(PET)、ポリプチレンテ レフタレート (PBT)、ポリシクロヘキサンテレフタ レート (PCT) 等のポリエステル、ポリエーテル、ポ リエーテルケトン(PEK)、ポリエーテルエーテルケー トン(PEEK)、ポリエーテルイミド、ポリアセター ル(POM)、ポリフェニレンオキシド、変性ポリフェ ニレンオキシド、ポリサルフォン、ポリフェニレンサル ファイド (PPS)、ポリエーテルスルホン (PB S)、ポリアリレート、芳香族ポリエステル(液晶ポリ マー) 、ポリテトラフルオロエチレン、ポリフッ化ピニ リデン、その他フッ素系樹脂、スチレン系、ポリオレフ ィン系、ポリ塩化ビニル系、ポリウレタン系、ポリエス テル系、ポリアミド系、ポリブタジエン系、トランスポ リイソプレン系、フッ索ゴム系、塩素化ポリエチレン系 等の各種艶可塑性エラストマー、エポキシ樹脂、フェノ ール樹脂、ユリア樹脂、メラミン樹脂、不飽和ポリエス テル、シリコーン樹脂、ポリウレタン等、またはこれら を主とする共重合体、プレンド体、ポリマーアロイ等が 挙げられ、これらのうちの1種または2種以上を組み合 わせて (何えば2層以上の積層体として) 用いることが できる.

【0090】ガラス材としては、例えば、ケイ酸ガラス (石英ガラス)、ケイ酸アルカリガラス、ソーダ石灰ガラス、カリ石灰ガラス、鉛(アルカリ)ガラス、パリウムガラス、ホウケイ酸ガラス等が挙げられる。このうち、ケイ酸ガラス以外のものは、ケイ酸ガラスに比べて酸点が低く、また、成形、加工も比較的容易であり、しかも安価であり、好ましい。

【0091】転写体6として合成樹脂で構成されたものを用いる場合には、大型の転写体6を一体的に成形することができるとともに、海曲面や凹凸を有するもの等の複雑な形状であっても容易に製造することができ、また、材料コスト、製造コストも安価であるという種々の利点が享受できる。従って、大型で安価なデバイス(例えば、液晶ディスプレイ)を容易に製造することができるようになる。

[0092] なお、転写体 6 は、例えば、液晶セルのように、それ自体独立したデバイスを構成するものや、例えばカラーフィルター、電極層、誘電体層、絶録層、半導体素子のように、デバイスの一部を構成するものであってもよい。

【0093】さらに、転写体6は、金属、セラミックス、石材、木材、紙等の物質であってもよいし、ある品物を構成する任意の前上(時計の面上、エアコンの表面上、プリント基板の上等)、さらには壁、柱、梁、天井、宏ガラス等の構造物の表面上であってもよい。

【0094】 [5] 図5に示すように、基板1の裏面 個 (服射光入射面12個) から限射光7を照射する。こ の限射光7は、基板1を透過した後、界面2a例から分 態層2に限射される。これにより、図6または図7に示 すように、分離層2に層内剝離および/または界面剝離 が生じ、結合力が減少または精誠するので、基板1と転 写体6とを離間させると、被転写層4が基板1から離脱 して、転写体6へ転写される。

【0095】なお、図6は、分離層2に層内知識が生じた場合を示し、図7は、分離層2に界面2aでの界面到離が生じた場合を示す。分離層2の層内剝離および/または界面別離が生じる原理は、分離層2の構成材料にアプレーションが生じること、また、分離層2内に内蔵しているガスの放出、さらには限計直後に生じる溶酸、蒸散等の相変化によるものであることが推定される。

【0096】ここで、アプレーションとは、照射光を吸収した固体材料(分離層2の構成材料)が光化学的または熱的に励起され、その表面や内部の原子または分子の結合が切断されて放出することを言い、主に、分離層2の構成材料の全部または一部が溶酸、蒸散(気化)等の相変化を生じる現象として現れる。また、前配相変化によって微小な発泡状態となり、結合力が低下することもある。

【0097】分離層2が層内剝離を生じるか、界面剝離を生じるか、またはその両方であるかは、分離層2の組成や、その包種々の要因に左右され、その要因の1つとして、限射光7の種類、被長、強度、到途深さ等の条件が挙げれる。

【0098】 照射光7としては、分離層2に層内制度および/または界面影響を起こさせるものであればいかなるものでもよく、例えば、X章、紫外線、可視光、赤外線 (熱線)、レーザ光、ミリ波、マイクロ波、電子線、放射線 (α線、β線、γ線)等が挙げられるが、そのなかでも、分離層2の剥離(アブレーション)を生じさせ易いという点で、レーザ光が好ましい。

【0099】このレーザ光を発生させるレーザ装置としては、各種気体レーザ、固体レーザ(半導体レーザ)等が挙げられるが、エキシマレーザ、Nd-YAGレーザ、Arレーザ、CO2 レーザ、COレーザ、He-Neレーザ等が好適に用いられ、その中でもエキシマレーザが特に好ましい。

【0100】エキシマレーザは、短波長域で高エネルギーを出力するため、極めて短時間で分離層2にアプレーションを生じさせることができ、よって、隣接するまたは近傍の中間層3、被転写層4、基板1等に温度上昇をほとんど生じさせることなく、すなわち劣化、技術を生じさせることなく分離層2を影響することができる。

【0101】また、分離層2にアプレーションを生じさせるに際しての限射光に被長依存性がある場合、照射されるレーザ光の被長は、100~350m程度であるのが好ましい。

【0102】また、分離層2に、例えばガス放出、気化、昇華等の相変化を起こさせて分離特性を与える場合、限計されるレーザ光の波長は、350~1200m

程度であるのが好ましい。

【0103】また、限射されるレーザ光のエネルギー密度、特に、エキシマレーザの場合のエネルギー密度は、10~500ml/cm2程度とするのが好ましく、100~500ml/cm2程度とするのが好ましい。また、照射時間は、1~1000msec程度とするのが好ましく、10~100msec程度とするのが好ましい。エネルギー密度が低いかまたは限射時間が短いと、十分なアプレーション等が生じず、また、エネルギー密度が高いかまたは照射時間が長いと、分離層2および中間層3を透過した限射光により複転写層4へ悪影響を及ばすことがある。

【0104】このようなレーザ光に代表される限射光7は、その強度が均一となるように照射されるのが好まし

【0105】照射光7の限射方向は、分離層2に対じ室 直な方向に限らず、分離層2に対し所定角度傾斜した方 向であってもよい。

[0106]また、分離層2の面積が限射光の1回の服 射面積より大きい場合には、分離層2の全領域に対し、 複数回に分けて限射光を照射することもできる。また、 同一値所に2回以上限射してもよい。

[0107]また、異なる種類、異なる被長(被長域) の照射光(レーザ光)を同一領域または異なる領域に2 回以上限射してもよい。

【0108】 [6] 図8に示すように、中間勝3に付着している分離勝2を、例えば洗浄、エッチング、アッシング、研磨等の方法またはこれらを担み合わせた方法により除去する。

【0109】図6に示すような分離層2の層内影離の場合には、基板1に付着している分離層2も同様に除去する。

【0110】なお、基板1が石英ガラスのような高価な材料、希少な材料で構成されている場合等には、基板1は、好ましくは再利用(リサイクル)に供される。換含すれば、再利用したい基板1に対し、本発明を適用することができ、有用性が高い。

【0111】以上のような各工程を経て、被転写層4の 転写体6への転写が完了する。その後、被転写層4に隣 接する中間層3の除去や、他の任意の層の形成等を行う こともできる。

[0112] 本発明では、被判轄的である被転写層4自体を直接剥離するのではなく、被転写層4に接合された分離層2において到離するため、被到離物(被転写層4)の特性、条件等にかかわらず、容易かつ確実に、しかも均一に到離(転写)することができ、到離操作に伴う被剥離的(被転写層4)へのダメージもなく、被転写層4の高い信頼性を維持することができる。

【0113】また、図示の実施例では、被転写層4の転写体6への転写方法について説明したが、本発明の影響

方法は、このような転写を行わないものであってもよい。この場合には、前述した被転写着4に代えて、被到 総物とされる。この被剝離物は、層状のもの、層を構成 しないもののいずれでもよい。

【01.14】また、被刺離物の製産目的は、例えば、前述したような確膜(特に機能性薄膜)の不要部分の除去 (トリミング)、ゴミ、酸化物、重金属、炭素、その他 不能物等のような付着物の除去、それを利用した基板等 のリサイクル等いかなるものであってもよい。

【0115】また、転字体6は、前述したものに限らず、例えば、各種金属材料、セラミックス、炭素、紙材、ゴム等、基板1と全く性質が異なる材料(選光性の有無を問わない)で構成されたものでもよい。特に、転写体6が、被転写層4を直接形成することができないかまたは形成するのに適さない材料の場合には、本発明を適用することの価値が高い。

【0116】また、図示の実施例では、基板1例から照射光7を限射したが、例えば、付着物(複製機物)を除去する場合や、被転写層4が照射光7の照射により悪影響を受けないものの場合には、照射光7の照射方向は前記に限定されず、基板1と反対例から照射光を照射してもよい。

【0117】以上、本発明の剥離方法を図示の実施例に ついて説明したが、本発明は、これに限定されるもので はない。

【0118】例えば、分離層2の面方向に対し部分的 に、すなわち所定のパターンで照射光を照射して、被転 写層4を前記パターンで到離または転写するような構成 であってもよい(第1の方法)。この場合には、前記

【5】の工程に厭し、基板1の限射光入射面12に対し、前配パターンに対応するマスキングを施して限射光7を服射するか、あるいは、服射光7の限射位置を精密に制御する等の方法により行うことができる。

【0119】また、分離層2を基板1の分離層形成面1 1全面に形成するのではなく、分離層2を所定のパター ンで形成することもできる(第2の方法)。この場合、 マスキング等により分離層2を予め所定のパターンに形 成するか、あるいは、分離層2を分離層形成面11の全 面に形成した後、エッチング等によりパターンニングま たはトリミングする方法が可能である。

【0120】以上のような第1の方法および第2の方法 によれば、被転写層4の転写を、そのパターンニングや トリミングと共に行うことができる。

【0121】また、前述した方法と同様の方法により、 転写を2回以上繰り返し行ってもよい。この場合、転写 回数が偶数回であれば、最後の転写体に形成された被転 写層の表・裏の位置関係を、最初に基板1に後転写層を 形成した状態と同じにすることができる。

【0122】また、大型の透明基板(例えば、有効領域 が900m×1600m)を転写体6とし、小型の基板 1 (例えば、有効傾域が45mx40m) に形成した小単位の被転写層4 (薄膜トランジスタ) を複数回(例えば、約800回) 好ましくは静接位置に順次転写して、大型の透明基板の有効領域全体に被転写層4を形成し、最終的に前記大型の透明基板と同サイズの波晶ディスプレイを製造することもできる。

[0123]

【実施例】次に、本発明の具体的実施例について説明する。

【0124】(実施例1) 縦50m×横50m×厚さ1.1mの石英基板(軟化点:1630℃、歪点:1070℃、エキシマレーザの透過率:ほぼ100%) を用意し、この石英基板の片面に、分離層(レーザ光吸収刷)として非晶質シリコン(a-Si)膜を低圧CVD法(Si2H6ガス、425℃)により形成した。分離層の膜厚は、100mであった。

【0125】次に、分離層上に、中間層としてSiO2 酸をECR-CVD法 (SiH4 +O2 ガス、100 で)により形成した。中間層の膜厚は、200 mmであった。

【0126】次に、中間層上に、被転写層として膜厚5 Oneの非晶質シリコン膜を低圧CVD法(Si2 H6. ガ ス、425℃)により形成し、この非晶質シリコン膜に レーザ光 (波長308m) を照射して、結晶化させ、ポ リシリコン膜とした。その後、このポリシリコン膜に対 し、所定のパターンニングを施し、薄膜トランジスタの ソース・ドレイン・チャネルとなる領域を形成した。こ の後、1000°C以上の高温によりポリシリコン膜表 面を熟験化してゲート絶録膜SIO2を形成した後、ゲ ート絶録膜上にゲート電極(ポリシリコンにMo等の高 融点金属が積層形成された構造)を形成し、ゲート電極 をマスクとしてイオン住入することによって、自己整合 的(セルファライン)にソース・ドレイン領域を形成 し、薄膜トランジスタを形成した。この後、必要に応じ て、ソース・ドレイン領域に接続される電極及び配線、 ゲート電極につながる配算が形成される。これらの電極 や配集にはAIが使用されるが、これに限定されるもの ... ではない。また、後工程のレーザー照針によりAIの溶 耐が心配される場合は、Alよりも高融点の金属(後工 程のレーザー照射により溶融しないもの)を使用しても よい。

【0127】次に、前記薄膜トランジスタの上に、紫外線硬化型接着剤を患布し(膜厚:100μm)、さらにその強膜に、転写体として縦200m×横300m×厚さ1.1mの大型の透明なガラス基板(ソーダガラス、軟化点:740℃、歪点:511℃)を接合した後、ガラス基板側から紫外線を照射して接着剤を硬化させ、これらを接着固定した。

【0128】次に、Xe-Clエキシマレーザ(放長: 308ma)を石英基板側から照射し、分離層に剝離(層 内製糖および外面製験)を生じさせた。限計したXe-C1エキシマレーザのエネルギー密度は、250ml/cm2、限計時間は、20msecであった。なお、エキシマレーザの限計は、スポットビーム服計とラインビーム限計とがあり、スポットビーム限計の場合は、所定の単位領域(例えば8mx8m)にスポット服計し、このスポット照計し、このスポット照計を単位領域の1/10程度ずつずらしながら開計していく。また、ラインビーム限計の場合は、所定の単位領域(例えば378mx0.1m中378mx0.3m(これらはエネルギーの90%以上が得られる領域))を同じく1/10程度ずつずらしながら限計していく。これにより、分離層の各点は少なくとも10回の限計を受ける。このレーザ限計は、石英基板全面に対して、限計領域をずらしながら実施される。

【0129】この後、石英基板とガラス基板(転写体)とを分離層において引き戦がし、石英基板上に形成された薄膜トランジスタおよび中間層をガラス基板側に転写した。

【0130】その後、ガラス基板側の中間層の表面に付着した分離層を、エッチングや洗浄またはそれらの組み合わせにより除去した。また、石英基板についても同様の処理を行い、再使用に供した。

【0131】なお、転写体となるガラス基板が石英基板より大きな基板であれば、本実施例のような石英基板からガラス基板への転写を、平面的に異なる領域に繰り返して実施し、ガラス基板上に、石英基板に形成可能な薄膜トランジスタの数より多くの薄膜トランジスタを形成することができる。さらに、ガラス基板上に繰り返し積層し、同様により多くの薄膜トランジスタを形成することができる。

【0132】 (実施例2) 分離層を、H (水素) を20 at X含有する非晶質シリコン膜とした以外は実施例1と 同様にして、複膜トランジスタの転写を行った。

【0133】なお、非品質シリコン膜中のH量の調整は、低圧CVD法による成膜時の条件を適宜設定することにより行った。

【0134】(実施例3)分離層を、スピンコートによりソルーゲル法で形成したセラミックス育膜(組成:PbTiO3、膜厚:200m)とした以外は実施例1と同様にして、育膜トランジスタの転写を行った。

【0135】(実施例4)分離層を、スパッタリングにより形成したセラミックス存譲(組成:BaTiO3、 順厚:400mm)とした以外は実施例1と同様にして、 存譲トランジスタの転写を行った。

【0136】 (実施例5) 分離層を、レーザアプレーション法により形成したセラミックス等膜(組成:Pb (Zr, Ti) O3 (PZT)、膜厚:50mm) とした以外は実施例1と同様にして、等膜トランジスタの転写を行った。

【0137】 (実施例6) 分離層を、スピンコートによ

り形成したポリイミド膜 (鉄厚:200mm) とした以外 は実施例1と同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。

【0138】 (実施例7)分離層を、スピンコートにより形成したポリフェニレンサルファイド膜(膜厚:20.0mm)とした以外は実施例1と同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。

【0139】(実施例8)分離層を、スパッタリングにより形成したAI層(膜厚:300m)とした以外は実施例1と同様にして、種膜トランジスタの転写を行った

【0140】 (実施例9) 照射光として、Kr-Fエキシマレーザ (波長:248mm) を用いた以外は実施例2と同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。なお、照射したレーザのエネルギー密度は、250ml/cm2: 照射時間は、20msecであった。

【0141】(実施例10) 照射光として、Nd-YA 1Gレーザ(被長:1068m) を用いた以外は実施例 2と同様にして存践トランジスタの転写を行った。な お、照射したレーザのエネルギー密度は、400ml/cm 2、照射時間は、20nsecであった。

【0142】(実施例11)被転写層として、高温プロセス1000でによるポリシリコン酸(膜厚80nm)の薄膜トランジスタとした以外は実施例1と同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。

【0143】 (実施例12) 転写体として、ポリカーポネート (ガラス転移点:130℃) 製の透明基板を用いた以外は実施例1と同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。

【0144】 (実施例13) 転写体として、AS機能 (ガラス転移点:70~90℃) 製の透明基板を用いた 以外は実施例2と同様にして、薄膜トランジスタの転写 を行った。

【0145】(実施例14)転写体として、ポリメチル メタクリレート(ガラス転移点:70~90℃)製の透 明基板を用いた以外は実施例3と同様にして、薄膜トラ ンジスタの転写を行った。

【0146】 (実施例15) 転写体として、ポリエチレンテレフタレート (ガラス転移点:67℃) 製の透明基板を用いた以外は実施例5と同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。

【0147】(実施例16)転写体として、高密度ポリエチレン(ガラス転移点:77~90℃)製の透明基板を用いた以外は実施例6と同様にして、薄膜トランジスタの転写を行った。

【0148】 (実施例17) 転写体として、ポリアミド (ガラス転移点:145℃) 製の透明基板を用いた以外 は実施例9と同様にして、複媒トランジスタの転写を行った。

【0149】(実施例18)転写体として、エポキシ樹

脂(ガラス転移点:120℃)製の透明基板を用いた以 外は実施例10と同様にして、薄膜トランジスタの転写 を行った。

【0150】(実施例19)転写体として、ポリメチル メタクリレート(ガラス転移点:70~90℃)製の透 明基板を用いた以外は実施例11と同様にして、薄膜ト ランジスタの転写を行った。

【0151】実施例1~19について、それぞれ、転写された存成トランジスタの状態を内限と顕微鏡とで視覧 楽したところ、いずれも、欠陥やムラがなく、均一に転写がなされていた。

[0152]

【発明の効果】以上述べたように、本発明の剥離方法によれば、被剥離物(被転写層)の特性、条件等にかかわらず、容易かつ確実に剥離することができ、特に、転写体を選ばず、種々の転写体への転写が可能となる。例えば、薄膜を直接形成することができないかまたは形成するのに適さない材料、成形が容易な材料、安価な材料等で構成されたものや、移動しにくい大型の物体等に対しても、転写によりそれを形成することができる。

【0153】特に、転写体は、各種合成樹脂や融点の低いガラス材のような、基板材料に比べ耐熱性、耐食性等の特性が劣るものを用いることができる。そのため、例えば、透明基板上に薄膜トランジスタ(特にポリシリコンTFT)を形成した波晶ディスプレイを製造するに際しては、基板として、耐熱性に優れる石英ガラス基板を用い、転写体として、各種合成樹脂や融点の低いガラス材のような安価でかつ加工のし易い材料の透明基板を用いることにより、大型で安価な液晶ディスプレイを容易に製造することができるようになる。このような利点は、波晶ディスプレイに限らず、他のデバイスの製造についても同様である。

【0154】また、以上のような利点を享受しつつも、 信頼性の高い基板、特に石英ガラス基板のような耐熱性 の高い基板に対し機能性薄膜のような被転写層を形成 し、さらにはパターニングすることができるので、転写 体の材料特性にかかわらず、転写体上に信頼性の高い機 能性薄膜を形成することができる。

【0155】また、このような信頼性の高い基板は、高 値であるが、それを再利用することも可能であり、よっ て、製造コストも低減される。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の製態方法の実施例の工程を示す断面図である。

【図2】本発明の剥離方法の実施例の工程を示す断面図である。

【図3】本発明の制態方法の実施例の工程を示す新面図である。

【図4】本発明の剥離方法の実施例の工程を示す断面図である。

【図 5】本発明の影響方法の実施例の工程を示す斯面図である。

【図6】本発明の製雕方法の実施例の工程を示す断面図 である

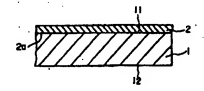
【図7】本発明の剝離方法の実施例の工程を示す断面図である。

【図8】本発明の剝離方法の実施例の工程を示す新面図である。

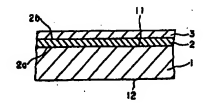
【符号の説明】

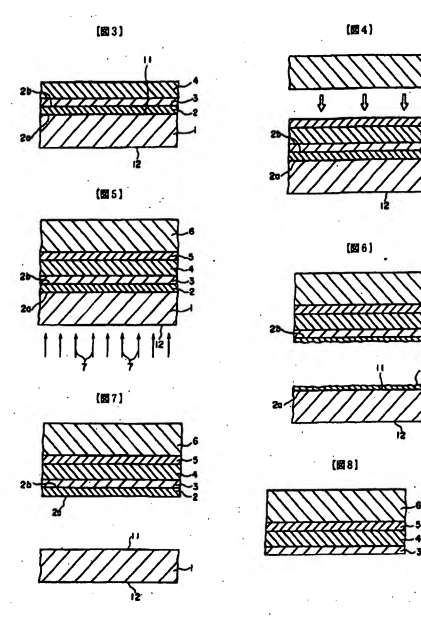
1	基板
11	分離層形成面
12	照射光入射面
2	分離層
2a. 2b	界面
3	中間層
4	被転写層
5	接着層
6 .	転写体
7	服射光·

(図1)



[图2]





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS .
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиев.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.